

### Spray Adhesive

<b>Basis:</b>	synthetischer Kautschuk
<b>Dichte:</b>	685 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz:</b>	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
<b>Viskosität:</b>	± 200 mPa.s
<b>Lösungsmittel:</b>	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln
<b>Flammpunkt:</b>	< 0 %
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-20 °C bis +90 °C
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit:</b>	gut, nicht beständig gegen andauernden Wasserkontakt
<b>Lösungsmittelbeständigkeit:</b>	mässig
<b>Säurebeständigkeit:</b>	beständig gegen schwache Säuren
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	mindestens +15 °C
<b>Untergrund:</b>	nahezu jeder Untergrund, wie Kunststoff, Gummi, Filz, Folie, Papier, Karton, Metalle usw.
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Untergrund mit Innotec Multisol reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen.
<b>Applikation:</b>	Innotec Spray Adhesive in einer dünnen, gleichmässig deckenden Schicht auf die zu verklebenden Teilen anbringen. Mindestens 2 bis 5 Minuten trocknen lassen, danach beide Teile zusammenfügen und gut andrücken.
<b>Verbrauch:</b>	± 68 g/m <sup>2</sup>
<b>Korrekturzeit:</b>	die verklebten Teile können innerhalb von 5 Minuten neu positioniert werden.
<b>Trockenzeit:</b>	nach 30 Minuten (75 %), Endstärke wird nach circa 24 Stunden (100 %) erreicht.
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>EAN-Code:</b>	5400563000014